



腎

アキシチニブ+アベルマブ

催吐リスク: 1

適応疾患: 切除不能または転移性の腎細胞癌

投与スケジュール: 2週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
インライタ	10 mg	d1~14
バベンチオ	10 mg/kg	d1

アキシチニブ+ペムブロリズマブ

催吐リスク: 1

適応疾患: 切除不能または転移性の腎細胞癌

投与スケジュール: 3週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
インライタ	4~20 mg	d1~21
キイトルーダ	200 mg	d1

オブジーボ+ヤーボイ

催吐リスク: 1

適応疾患: 根治切除不能又は転移性の腎細胞癌

投与スケジュール: 3週1コース(4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
オブジーボ	240 mg/body	d1
ヤーボイ	1 mg/kg	d1

ニボルマブ

催吐リスク: 1

適応疾患: 根治切除不能又は転移性の腎細胞癌

投与スケジュール: 4週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
オブジーボ	240 mg/body	d1
オブジーボ	480 mg/body	d1

ニボルマブ

催吐リスク: 1

適応疾患: 根治切除不能又は転移性の腎細胞癌

投与スケジュール: 2週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
オブジーボ	240 mg/body	d1
オブジーボ	480 mg/body	d1

推奨投与量の単位

mg/m²:【体表面積】あたりの量 mg/kg:【体重】あたりの量
 AUC:カルバートの式により算出 ⇒投与量(mg/body)=AUC目標値×(GFR+25)

略語の意味

NSCLC: 非小細胞肺がん
 SCLC: 小細胞肺がん
 PD: 病勢進行